

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
From: LCI
Sent: Thur 5/14/2020 11:42:06 AM
Subject: FW: Conceptverslag Afstemmingsoverleg medisch afval COVID-19 7 mei 2020
Received: Thur 5/14/2020 11:42:07 AM

From: (10)(2e) <(10)(2e)@suez.com>
Sent: woensdag 13 mei 2020 16:03
To: LCI <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Conceptverslag Afstemmingsoverleg medisch afval COVID-19 7 mei 2020

De inspectie licht toe dat de huidige, alternatieve, manier in goed overleg met ILT, SUEZ, RENEWI, AVR, ZAVIN en andere partners tot stand is gekomen. Dat was een ingewikkeld proces maar heeft in hun visie wel geleid tot een goed werkend systeem van afvalverwerking. Er zijn weliswaar incidenten gerapporteerd zoals het opengaan van zakken of lekkage maar in de meeste gevallen voldoet de opslag in zakken en in de containers. De inspectie zet dan ook vraagtekens bij het voorstel om de Covid-19-afvalstroom weer anders te 'labelen'.

Verder geen opmerkingen.

Mogelijke aanvulling: Op dit moment is er iets meer volume beschikbaar in alternatieve vaten voor het WIVA-vat (Mauser vat 5).

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

SUEZ Recycling and Recovery Netherlands

(10)(2e)



SUEZ Recycling and Recovery Netherlands
 Meihuizenweg 27
 9648 LN Wildervank – Nederland
<http://www.sita.nl/gevaarlijk-afval.html>



Help to save paper - Do you really need to print this email?

=====
 ===== Disclaimer =====
 This email (including any attachments) may be confidential and/or privileged. If you are not the intended recipient, please notify the sender by reply and delete this e-mail from your system. You are hereby also notified that any disclosure, copying and/or distribution of this e-mail and its message is strictly prohibited and may be unlawful. SUEZ Recycling and Recovery Netherlands and/or its affiliated group companies rejects any liability for the improper, incomplete, delayed and/or - due to third parties- manipulated transmission of (the information contained in) this e-mail.
 ===== Disclaimer =====

(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)